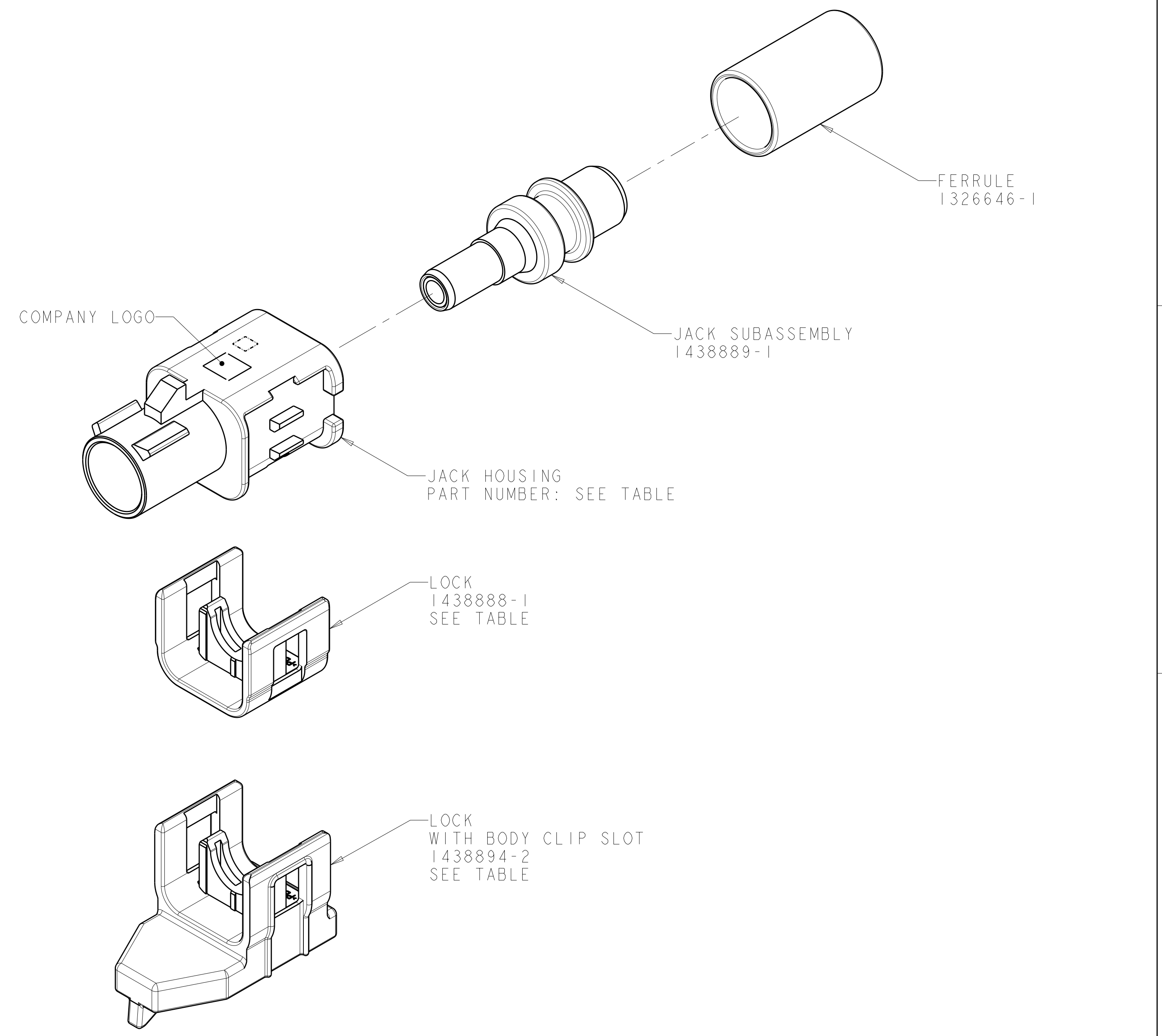
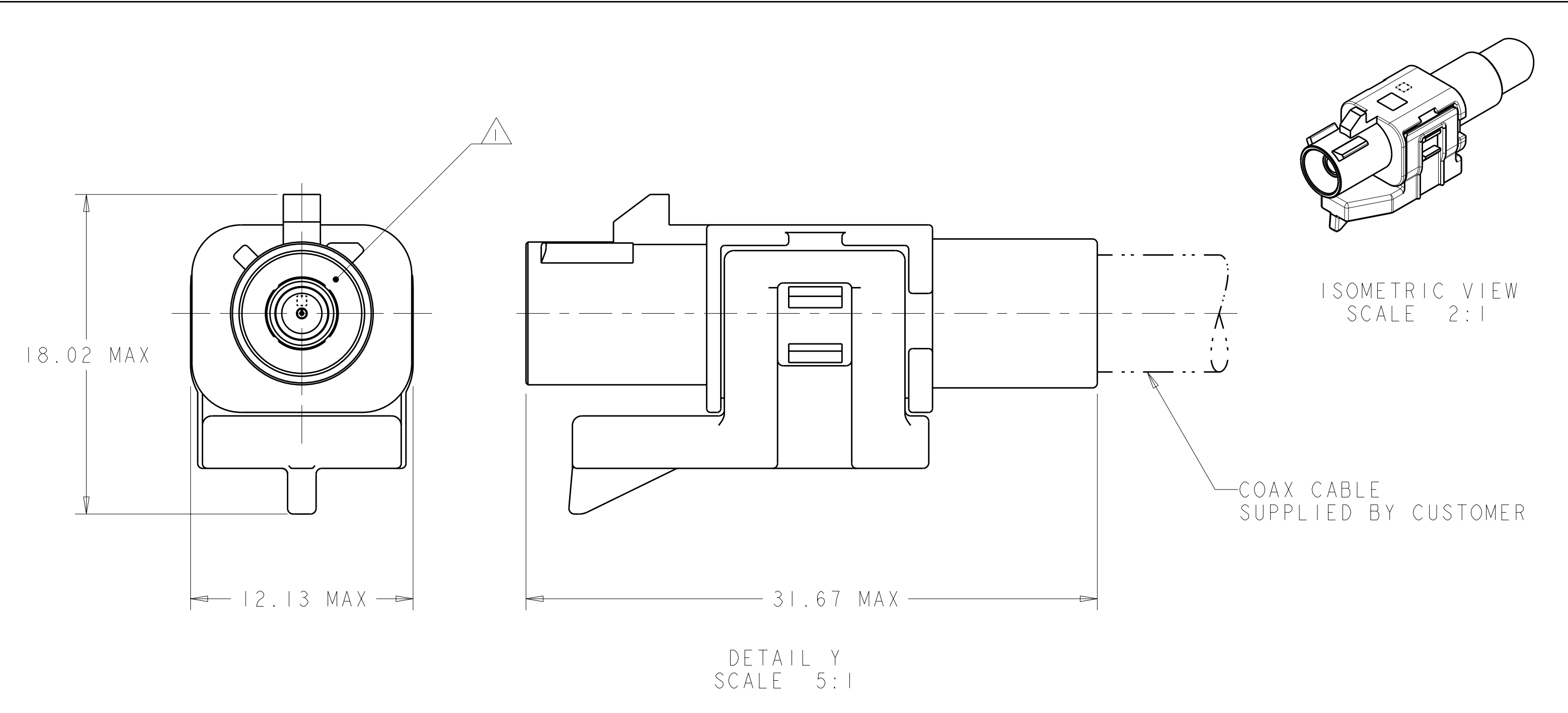
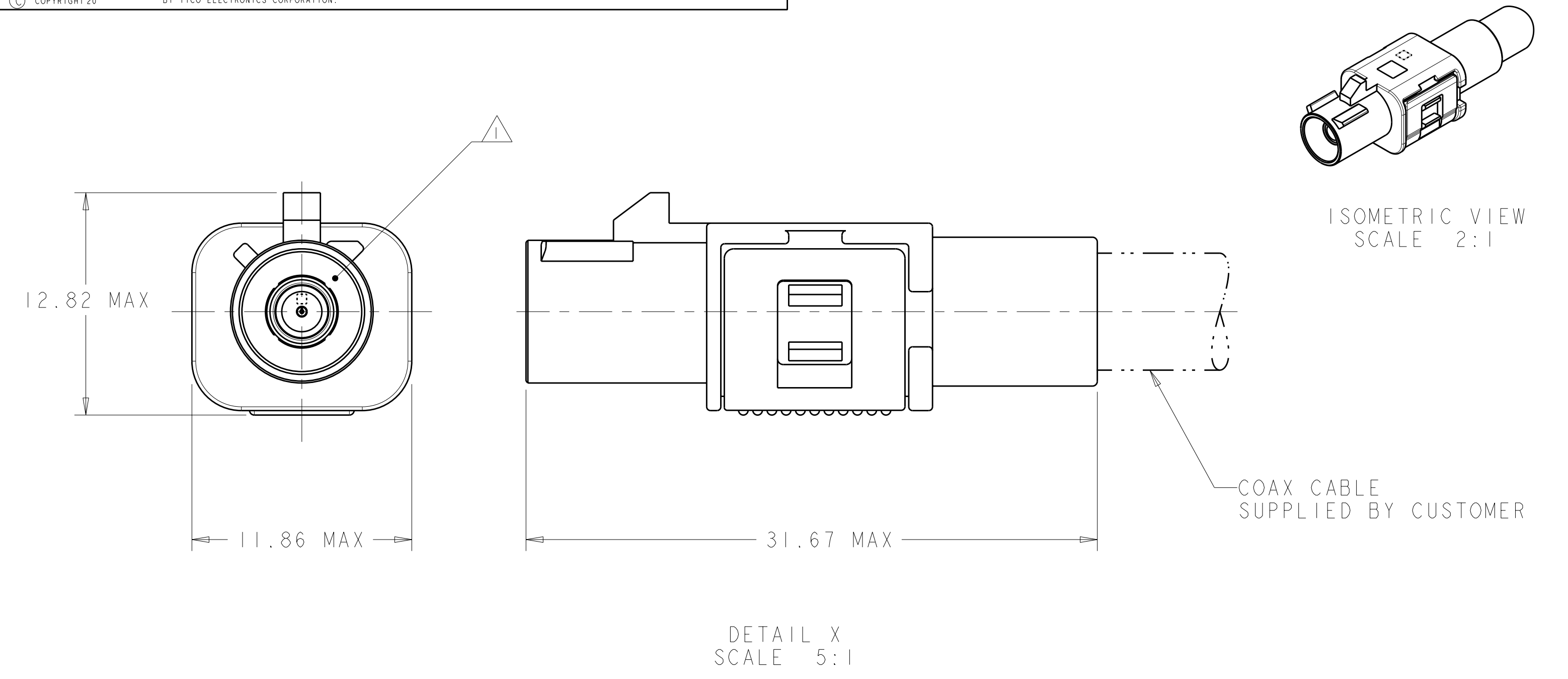
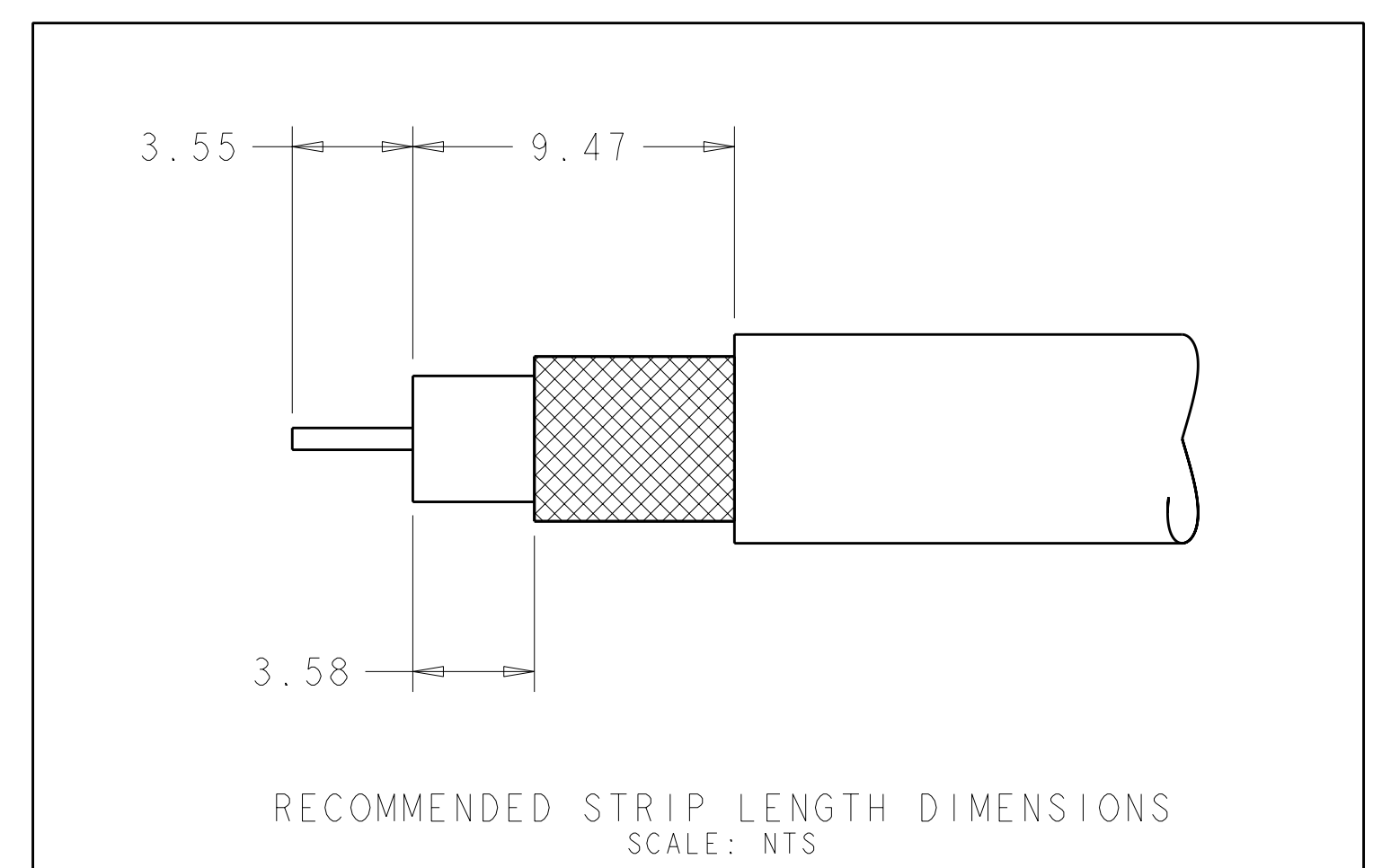


| LOC | DIST | REV | DATE | BY | APPD |
|-----|------|-----|-----------|-----|------|
| IN | 00 | E | 05JUN2007 | AH | LLV |
| | | E1 | 30JUN2010 | DLD | LLV |



△ JACK INTERFACE PER DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.

- JACK SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-62 COAXIAL CABLE.
- SEE INSTRUCTION SHEET 408-10028.
- SPACER 1274233-2 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.
- PIN CONTACT 1438890-8 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.

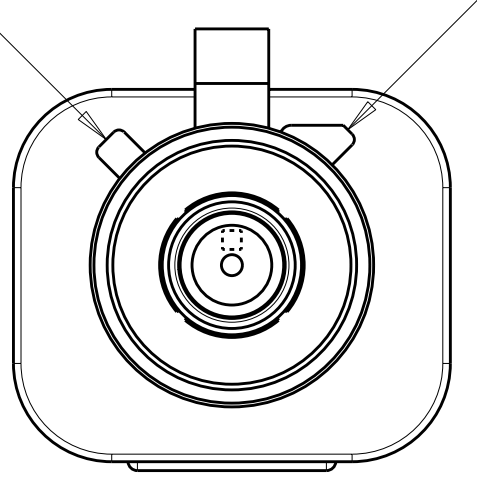


| ASSEMBLY | KEYING | CODING | LOCK COLOR | LOCK PART NUMBER | HOUSING COLOR | JACK HOUSING PART NUMBER | PART NUMBER |
|--------------|--------------|--------|------------|------------------|----------------|--------------------------|-------------|
| PER DETAIL Y | PER DETAIL K | K | GRAY | 1438894-2 | CURRY | 1-1438887-0 | 6-1438891-0 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL H | H | GRAY | 1438894-2 | HEATHER VIOLET | 1438887-8 | 5-1438891-8 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL D | D | GRAY | 1438894-2 | CLARET VIOLET | 1438887-4 | 5-1438891-4 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL C | C | GRAY | 1438894-2 | SIGNAL BLUE | 1438887-3 | 5-1438891-3 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL B | B | GRAY | 1438894-2 | SIGNAL WHITE | 1438887-2 | 5-1438891-2 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL A | A | GRAY | 1438894-2 | JET BLACK | 1438887-1 | 5-1438891-1 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL K | K | RED | 1438888-1 | CURRY | 1-1438887-0 | 1-1438891-0 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL H | H | RED | 1438888-1 | HEATHER VIOLET | 1438887-8 | 1438891-8 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL D | D | RED | 1438888-1 | CLARET VIOLET | 1438887-4 | 1438891-4 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL C | C | RED | 1438888-1 | SIGNAL BLUE | 1438887-3 | 1438891-3 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL B | B | RED | 1438888-1 | SIGNAL WHITE | 1438887-2 | 1438891-2 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL A | A | RED | 1438888-1 | JET BLACK | 1438887-1 | 1438891-1 |

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.25 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH | DWN: D.J. HARDY 03JAN2005 CHK: J.W. HALL 13JAN2005 APVD: J.W. HALL 13JAN2005 | Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 |
| MATERIAL: | FINISH: | PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: 114-13157 WEIGHT: | NAME: JACK KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62, 180 DEGREE, FAKRA, SMB SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: 00779 C=1438891 RESTRICTED TO: |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE: 4:1 | SHEET 1 OF 2 REV: E1 |

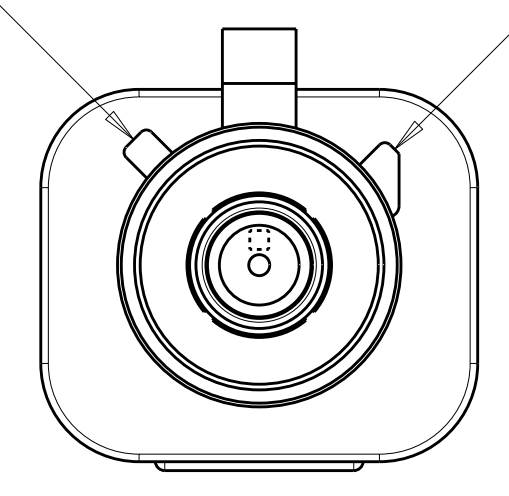
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------|------|-----------|------|--|--|
| P | LTB | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

CODING RIB A CODING RIB B1



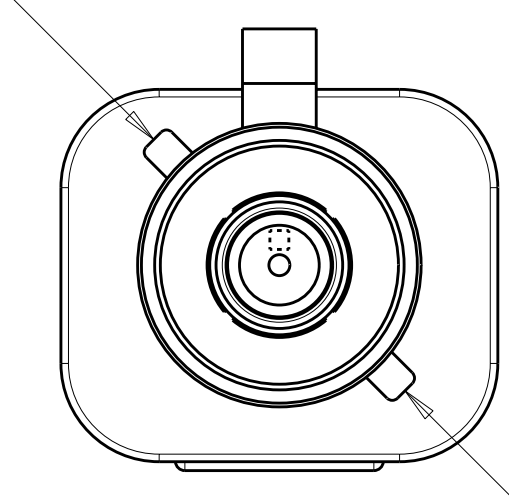
DETAIL A
SCALE 5:1

CODING RIB A CODING RIB B2



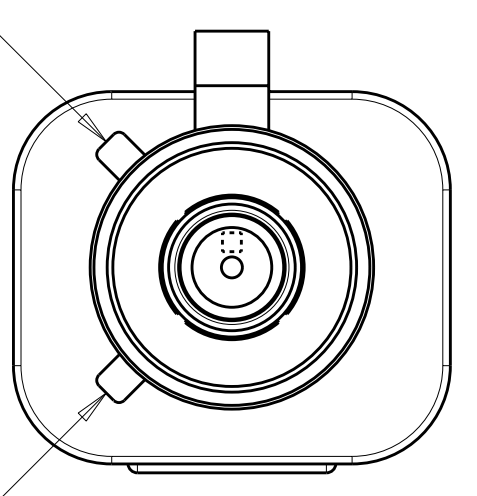
DETAIL B
SCALE 5:1

CODING RIB A CODING RIB C



DETAIL C
SCALE 5:1

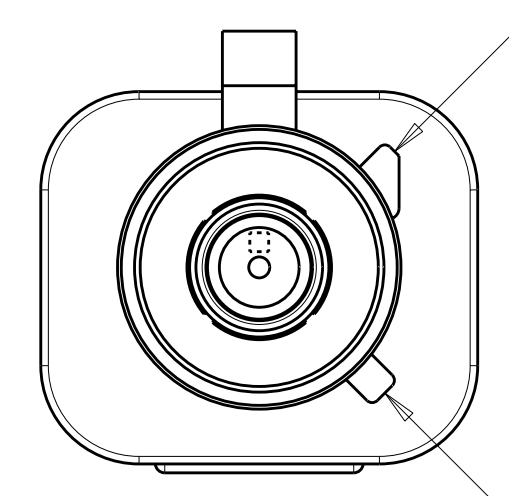
CODING RIB A



DETAIL D
SCALE 5:1

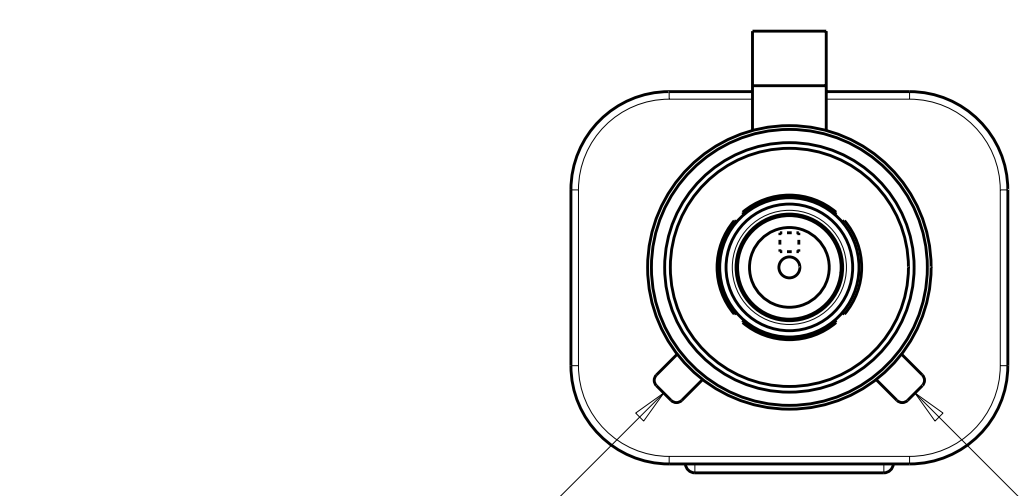
CODING RIB D

CODING RIB B2



DETAIL H
SCALE 5:1

CODING RIB C



DETAIL K
SCALE 5:1

CODING RIB D

CODING RIB C

| | | | |
|---|--|---|---|
| <small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.</small> | | DWN D. J. HARDY 03JAN2005 CHK J. W. HALL 13JAN2005 APVD J. W. HALL 13JAN2005 | Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 |
| DIMENSIONS: mm | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH | NAME: JACK KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62, 180 DEGREE, FAKRA, SMB PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: 114-13157 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING |
| MATERIAL: - FINISH: - | | SIZE: A CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1438891 SCALE: 5:1 SHEET: 2 OF 2 REV: E | RESTRICTED TO: - |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.